Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/815,134	MARTIN, ROY C.								
Examiner	Art Unit								
Douglas D. Watts	3724								

	ISSUE CLASSIFICATION																			
			ORIGINA	AL .			CROSS REFERENCE(S)													
8	CLA	ss		SUBCL	ASS		CLASS													
	30 27					30	2	76												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
A 4 5 D 29/05																				
**				3 3 3 3 3 3 3 5 5 °C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													******		
	88 8 98 88 88			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															6 (380 kg) 8 (380 kg)	
3																				
			888 888	/	ilata ilata ila di basa da															
2				::::/I																
		(Assi	istant Ex	kamine	r), (D	ate)) 	Douglas D Watts							-	Total Claims Allowed: 1				
Print (Last Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)											Claim(the		it Fig. 1							
		laims	renun	nbere	d in th	e sar	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	ОС	PA		□ T.	D.		□R	.1.47
	70	<u>a</u>			<u>a</u>			nal		-	la		76	la l		76	nal		-m	la l
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-		1			31			61			91			121			151			181
		2			32			62			92			122			152			182
		3			33			63			93			123			153			183
-		4	-		34			64			94			124			154			184
ŀ		5 6	-		35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
ŀ		7	-		37			67			97			127			157			187
ı		8	1		38			68			98			128		-	158			188
		9			39			69			99			129			159			189
		10			40			70			100			130		15.55	160			190
1		11	4		41			71			101			131			161			191
-		12	1		42			72 73		ļ	102			132 133			162 163		<u> </u>	192 193
+		14	1		43			74			103			134			164			193
1		15			45			75			105			135			165			195
		16			46			76			106			136			166			196
		17	-		47		: <u> </u>	77			107			137			167			197
ŀ		18 19	-		48 49		<u> </u>	78 79			108			138			168		<u> </u>	198
ŀ	1	20	-		50			80			109			139 140			169 170		<u> </u>	199 200
ŀ		21	-		51			81			111			141			171			201
t		22]		52			82			112			142			172			202
		23			53			83			113			143			173			203
1		24	 		54			84			114			144			174			204
}		25 26	-	_	55 56			85 86			115			145			175		<u> </u>	205
ŀ		26	-		57			87			116 117			146 147			176 177		-	206 207
ŀ		28	1		58		:	88			118			148			178			208
		29			59			89			119			149			179			209
		30			60		7	90			120			150			180			210